

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# SV 9345.714

## Adaptateurs de disjoncteurs

État: 2026-06-03 (La source: [rittal.com/ca-fr](http://rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9345.714 - Adaptateurs de disjoncteurs tétrapolaire

## Caractéristiques

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Référence                        | SV 9345.714  |
| Matériau                         | Polyamide<br>Tenue au feu selon la norme UL 94-V0  |
| Couleur                          | RAL 7035   |
| Composition de la livraison      | Bague de cuivre<br>Vis de raccordement   |
| Courant nominal max.             | 500 A  |
| Tension nominale                 | 690 V, 4~  |
| Départ de ligne                  | par le bas   |
| Pour jeux de barres avec entraxe | 60 mm  |
| Remarque                         | Départ de lignes : sortie de disjoncteur ou comme départ de ligne de disjoncteur<br>Les caractéristiques techniques indiquées peuvent être différentes pour les applications UL. |
| Nombre de pôles                  | 4 pôles  |
| Dimensions                       | Largeur: 185 mm<br>Hauteur: 300 mm   |
| Convient aux jeux de barres      | Hauteur: 5, 10 mm  |
| Marques concernées (type)        | Schneider Electric   |
| Marques concernées (type)        | Schneider Electric (NS(X)400, NS(X)630)  |
| Unité d'emballage                | 1 p.   |
| Poids net                        | 3,4 kg   |
| Poids brut                       | 3,524 kg   |
| Taux de cuivre (kg / pièce)      | 2,135  |
| Numéro du tarif douanier         | 85369095   |

# Caractéristiques

---

|                     |  |
|---------------------|--|
| ETIM 9              | EC001531   |
| ECLASS 8.0          | 27370304   |
| Description produit | Adaptateur tétrapolaire de disjoncteur tétrapolaire 500A |

---

# Approbation

---

|              |                              |
|--------------|------------------------------|
| Explications | Déclaration de conformité    |
|              | Déclaration de conformité UK |